

# MORFOLOGÍA VEGETAL





Aldo Ceroni Stuva

# MORFOLOGÍA DE LA RAÍZ



La raíz constituye la parte subterránea, en la mayoría de plantas vasculares.

### **Funciones**

- Anclaje.
- Absorción.
- Almacén.
- Conducción.
- Síntesis.

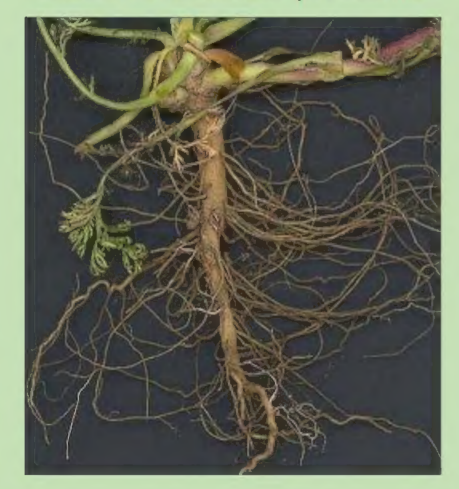


# TIPOS DE RAÍCES

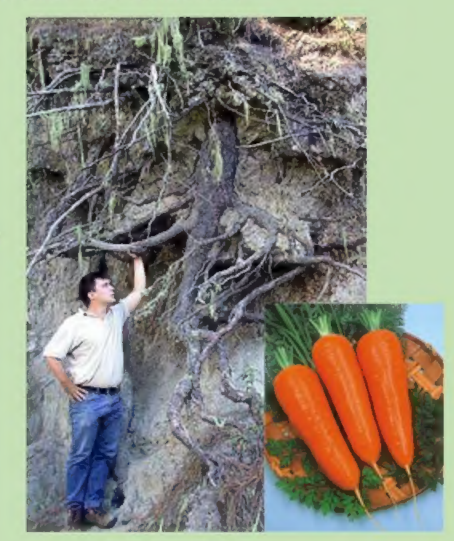
De acuerdo al origen, existen 2 sistemas radiculares principales:

1. Raíces primarias o embrionales: de la radícula del embrión.

Sistema radicular pivotante



Puede ser típica, leñosa y tuberosa



# Sistema radicular fasciculado





Puede ser típica y tuberosa

# 2. Raíces adventicias: desde tallos, ramas u hojas.



En "helechos" terrestres, acuáticos y "ficus"

# MODIFICACIONES Y ADAPTACIONES DE LA RAÍZ

# **FÚLCREAS**



Raíces aéreas adventicias que en algunas plantas sirven de apoyo. También conocidas como "prop roots", como en el "maíz".



Estas raíces llegan a tener contacto con el suelo, se ramifican y absorven agua y minerales.

### ZANCOS



Raíces que se forman a partir de ramas y tallos en plantas tropicales como el "mangle", "ficus" y "palmeras" amazónicas.



Sirven como soporte y dan estabilidad

# **NEUMATÓFOROS**



Característico de algunos árboles y arbustos que crecen en lugares pantanosos como el "mangle".

Raíces que desarrollan con un geotropismo negativo y salen, por lo tanto, fuera del fango sirviendo como respiraderos.

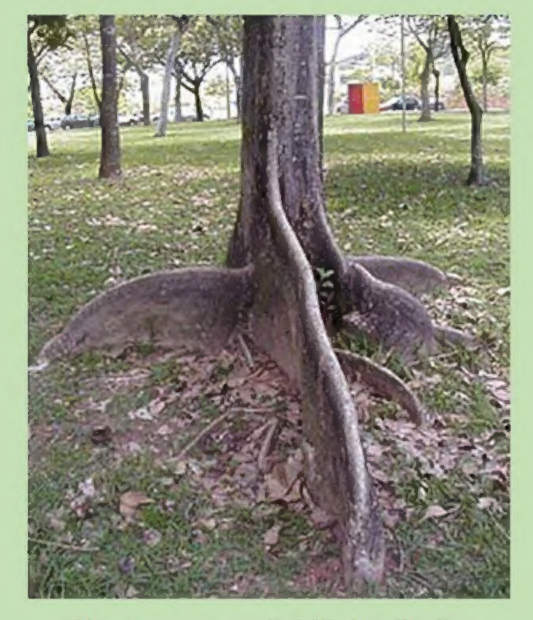




También en ciertas palmeras de la amazonía peruana como "huacrapona" y "cachapona".



Estas últimas desarrollan zonas que sirven como respiraderos, provistos de aerénquimas y neumátodos.



Plantas como "ojé", "ceibo" y "lupuna" presentan estas raíces

### **TABULARES**

Raíces desarrolladas a manera de alerones en la base de grandes árboles tropicales.

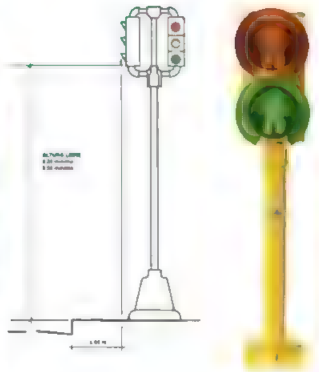
Sirven para dar estabilidad a árboles que crecen en suelos poco profundos.



# CURIOSIDADES BOTÁNICAS

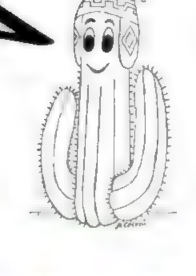
¿Han observado que la base de los postes de publicidad o semáforos para dar estabilidad en suelos de cemento funcionan de manera similar a las raíces tabulares?







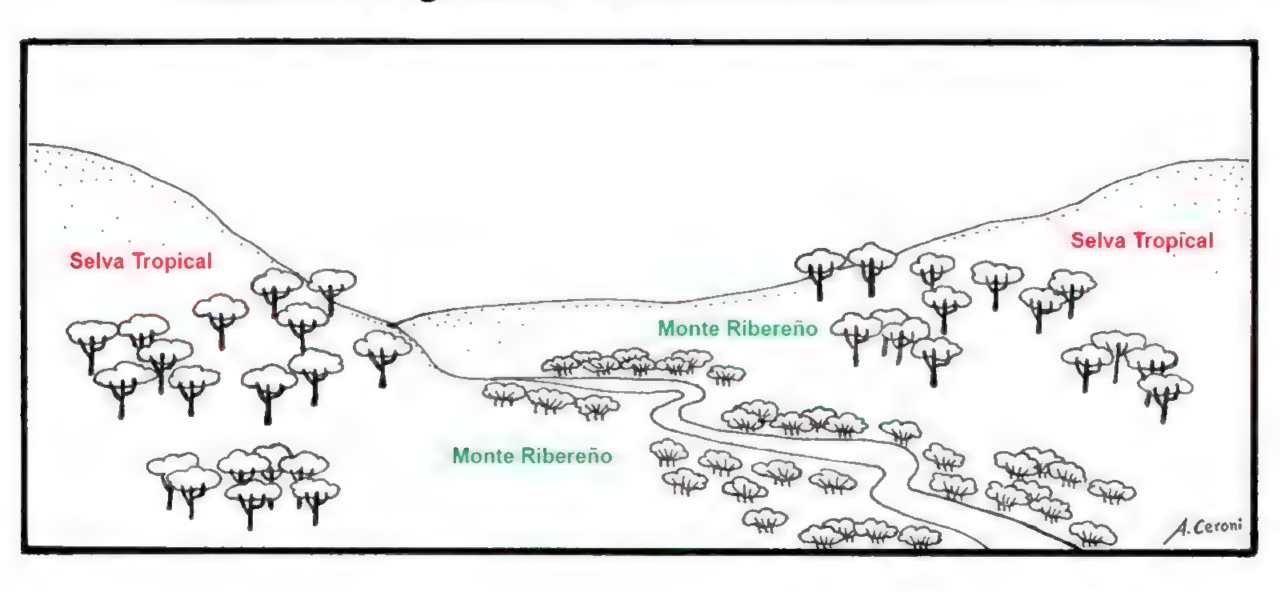




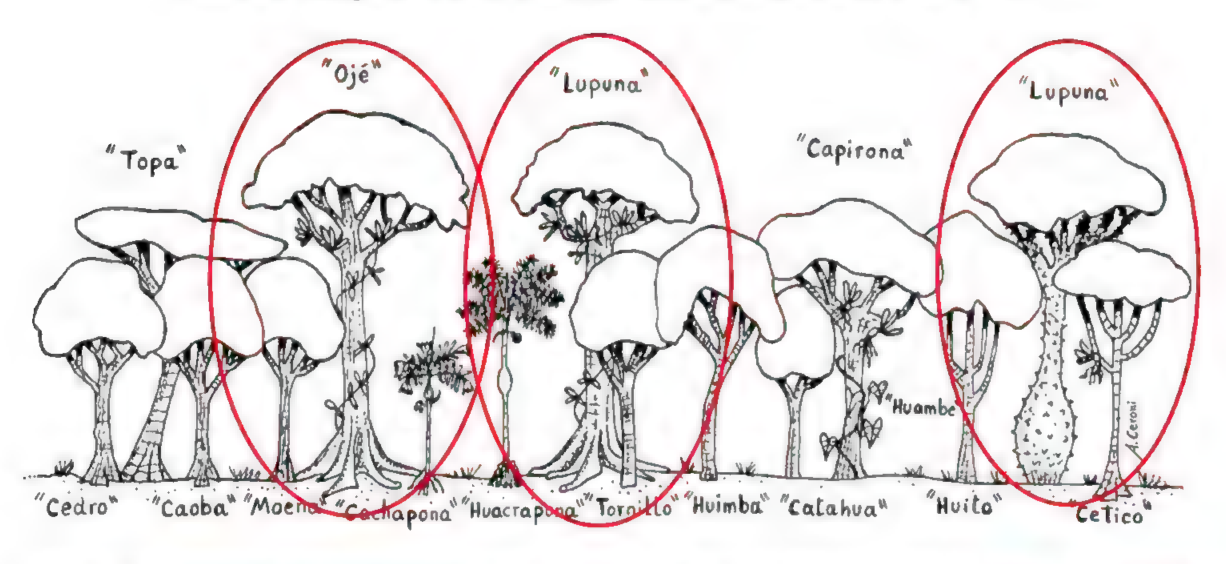


Con la diferencia que este mecanismo de soporte fue "inventado" por las plantas millones de años atrás

# Formaciones Vegetales del Territorio Amazónico del Perú



# Selva Tropical del Territorio Amazónico del Perú



Entre los árboles emergentes de la Selva Tropical encontramos el ojé y la lupuna

# **VELÁMEN**

Es la epidermis pluriestratificada de las raíces aéreas en plantas epífitas.

Brinda protección, absorción de agua y reducción de la pérdida de ésta.





En plantas como en las "orquídeas", en donde en algunas especies constituye el único órgano fotosintético.

### **TUBEROSAS**

Raíces suculentas adaptadas para el almacén de sustancias de reserva.





También en "dalia" y "betarraga"





# MORFOLOGÍA DEL TALLO

El tallo es la parte generalmente aérea de las plantas vasculares.

Vástago

Reunión de tallo y hojas



Yema Reunión del meristema apical y primordios foliares.



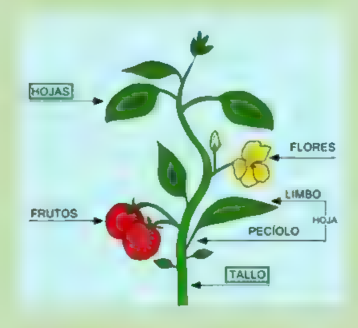


# Nudos y entrenudos

Las zonas de inserción de las hojas aparecen muchas veces engrosadas, son los llamados nudos, mientras que los segmentos de tallo sin hojas entre ellos reciben el nombre de entrenudos.

### **Funciones**

- Formar hojas.
- Formar conos, flores y frutos.
- Soporte.
- Conducción.
- Almacén.



# TIPOS DE TALLOS

De acuerdo al hábitat donde viven, existen 3 grupos principales:

 Tallos aéreos o epígeos: de epi = encima y geo = tierra.

Son los tallos que viven fuera de la tierra. Encontramos aquí una gran variedad de acuerdo a diferentes criterios.

Por la consistencia

Herbáceos



"tabaco"



# Leñosos

# Suculentos



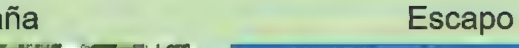
"gigantón"

"lupuna"

# Por la ausencia de ramas laterales

Caña







"caña de azúcar"

"agave"

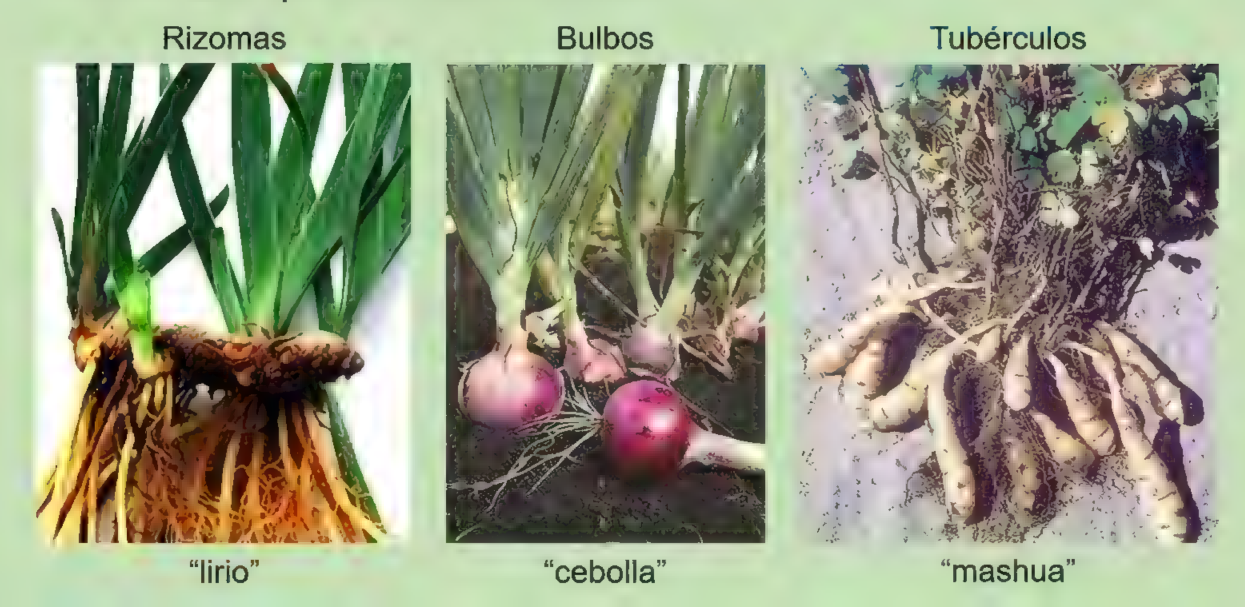
Estípite



"cachapona"

2. Tallos subterráneos o hipogeos: de hipo = debajo y geo = tierra.

Son los tallos que viven dentro de la tierra.



### 3. Tallos acuáticos:

Son los tallos que viven en el agua.



**Flotantes** 



**Anfibios** 



"elodea"

"camalote"

"papiro"

### MODIFICACIONES Y ADAPTACIONES DEL TALLO

### ZARCILLOS CAULINARES



Tallos modificados a manera de resortes que sirven para dar soporte y trepar como en el "maracuyá", la "hiedra" y la "vid".



Es una modificación que se puede interpretar como una respuesta a la búsqueda de luz.

### **CLADODIOS**

Tallos aplanados en forma de paletas que cumplen funciones fotosintéticas, como en la "tuna".



# **PLATÍCLADOS**



Tallos y ramas aplanado-laminares que cumplen funciones fotosintéticas, como en la "muelenbeckia".

### **ESPINAS CAULINARES**



Ramas modificadas en punta que sirven como un mecanismo de defensa como en el "limón".

### **AGUIJONES**

Formaciones corticales sin tejido conductor característicos de las "rosas".

Las espinas caulinares presentan una anatomía similar al tallo con tejido



# **TUBÉRCULOS**



Tallos subterráneos muy engrosados que sirven de almacén de sustancias de reserva como en la "papa".

### **BULBOS**

Grandes yemas de tallos cortos subterráneos y hojas adaptadas para el almacén de sustancias de reserva como en la "cebolla".



# **SUCULENTOS**

Tallos con tejidos jugosos adaptados para el almacén de agua



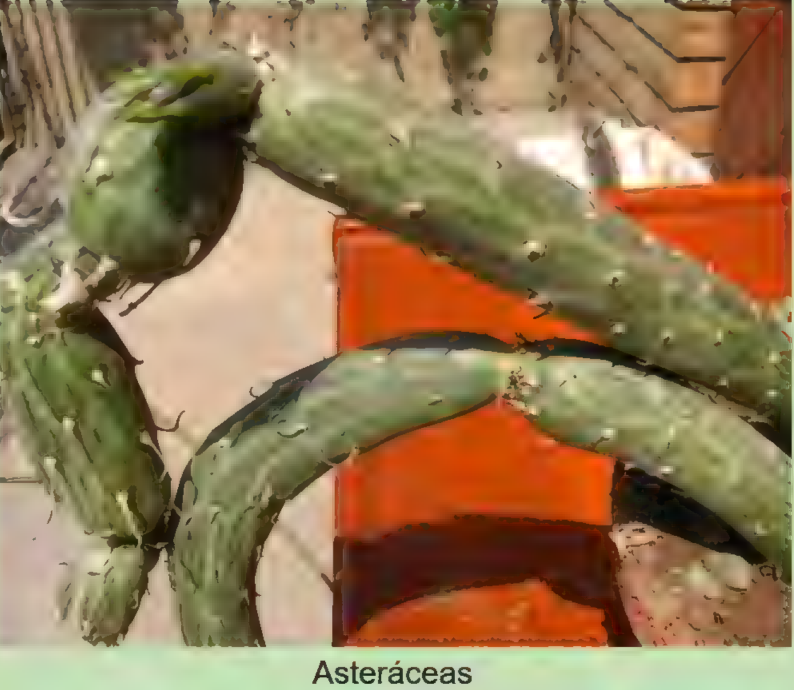


Cactáceas

Euphorbiáceas

Apocynáceas





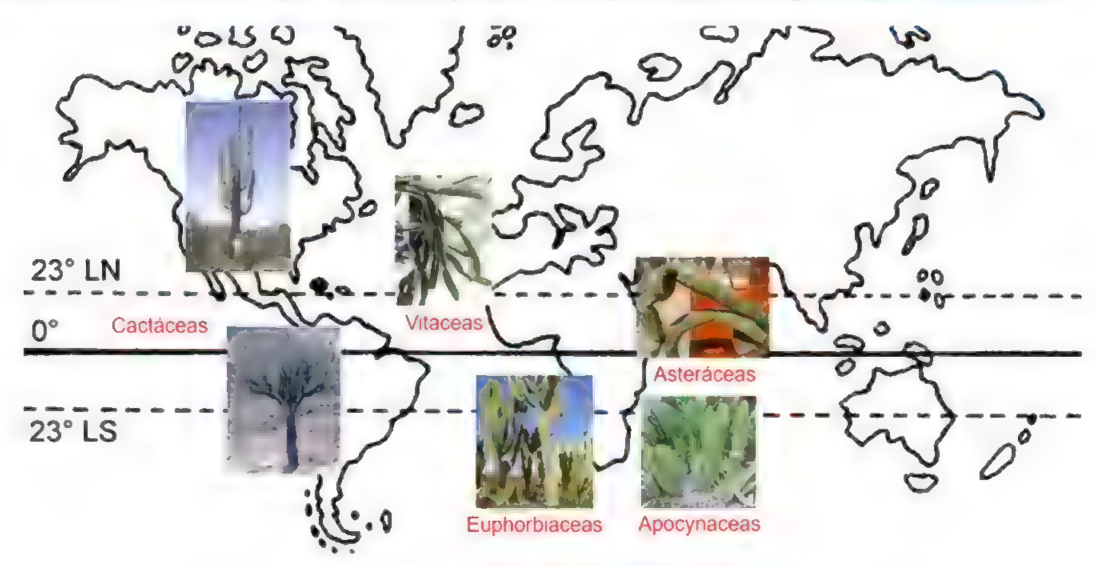
Vitáceas



# ¿POR QUÉ SE ENCUENTRA ESTE PARECIDO EN ESPECIES VEGETALES QUE NO ESTÁN EMPARENTADAS?

# Evolución convergente

El desarrollo de la habilidad para almacenar agua para la supervivencia en diferentes continentes con zonas desérticas ha hecho que muchas especies no emparentadas tengan tallos cactiformes.





# ¿CÓMO PODEMOS RECONOCER Y DIFERENCIAR ESTAS ESPECIES VEGETALES QUE NO ESTÁN EMPARENTADAS?

Observando las estructuras reproductivas o algunas vegetativas de cada uno de estos grupos de plantas veremos la diferencia.



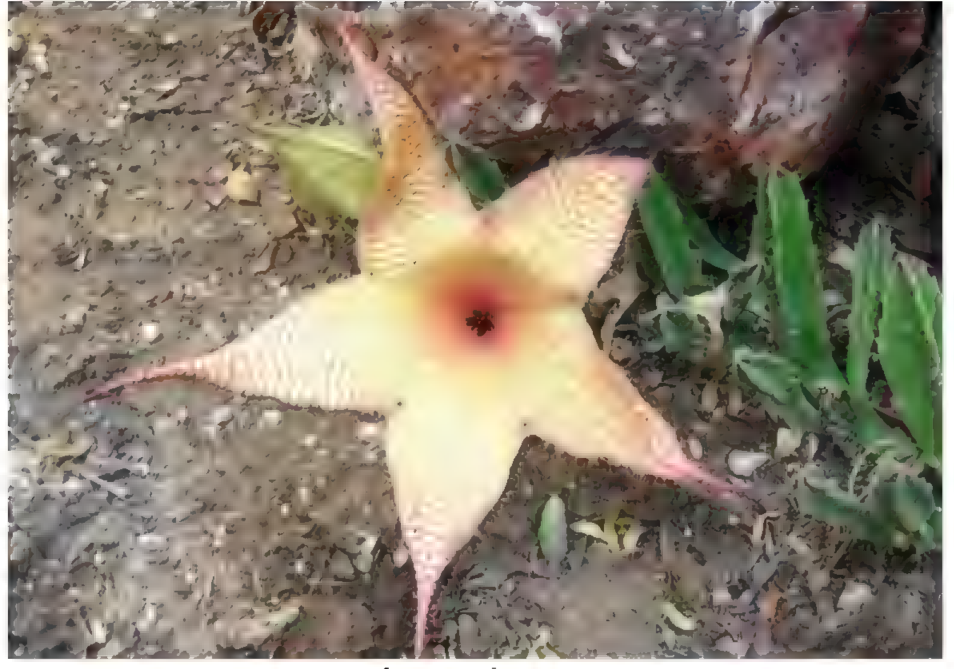




Cactáceas

Euphorbiáceas

Vitáceas



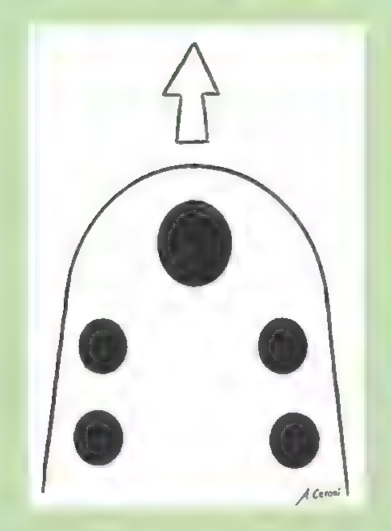
Apocynáceas



Asteráceas

# RAMIFICACIÓN DEL TALLO

1. Monopodial: de mono = uno y podio = pie.

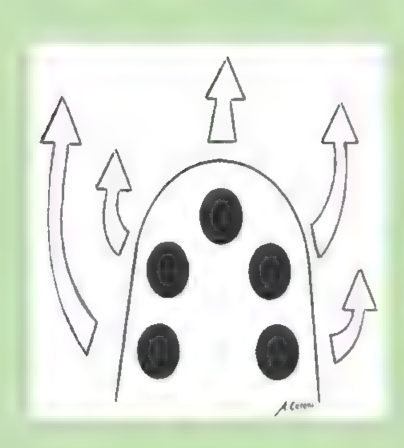






En coníferas como "araucaria", "pino", "árbol de Navidad" y "ciprés de los pantanos"

# 2. Simpodial: de sim = concrescencia y podio = pie.



En árboles dicotiledóneos, como "huarango", "molle" y "sauce"



## 3. Dicotómica: de dico = dos.





En plantas vasculares simples como "psilotum", "pie de lobo" y "selaginela"

# MORFOLOGÍA DE LA HOJA

Las hojas son apéndices laterales del vástago, de crecimiento limitado.

Pero, en las plantas hay hasta 5 clases de órganos foliares:

Embrionales o cotiledones, como parte del embrión

Inferiores o catáfilos, sin cloroplastos, como escamas

Normales o nomófilos, con cloroplastos. Forma el follaje







Superiores o hipsófilos. Son las brácteas de las inflorescencias



# Florales, transformadas en las diferentes partes de la flor





De todas éstas, las únicas que normal y vulgarmente son consideradas hojas son los nomófilos.

## Funciones de las hojas o nomófilos

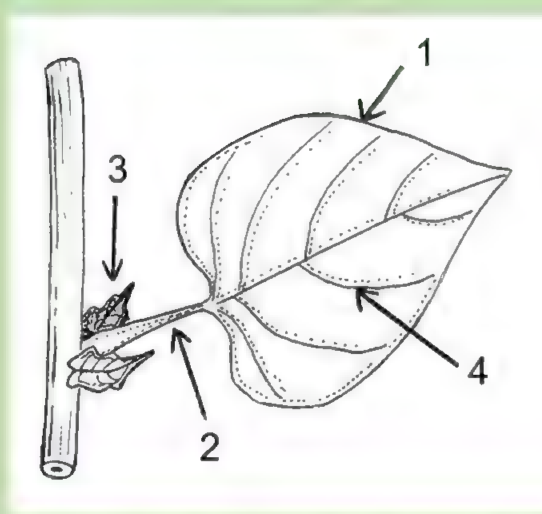
- Fotosíntesis.
- Transpiración.
- Respiración.
- Secreción.
- Almacén.

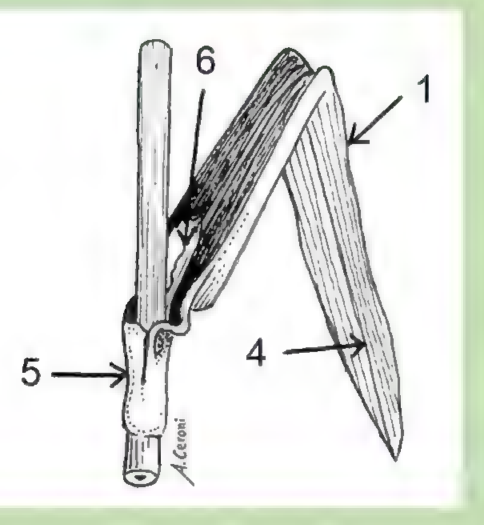


# PARTES DE LA HOJA

Dicotiledónea

Monocotiledónea





1. Limbo; 2. Pecíolo; 3. Estipulas; 4. Nervaduras; 5. Vaina y 6. Lígula.

# **FILOTAXIS**

Es el orden de las hojas en el tallo. De filo = hoja y taxis = ordenamiento.

Alternas **Opuestas** Verticiladas



"papelillo"

"salvia"

"cola de caballo"

"anona"

**Dísticas** 

# TIPOS DE HOJAS

## 1. Por el limbo

Base



Cordiforme "campanilla"

Nervadura

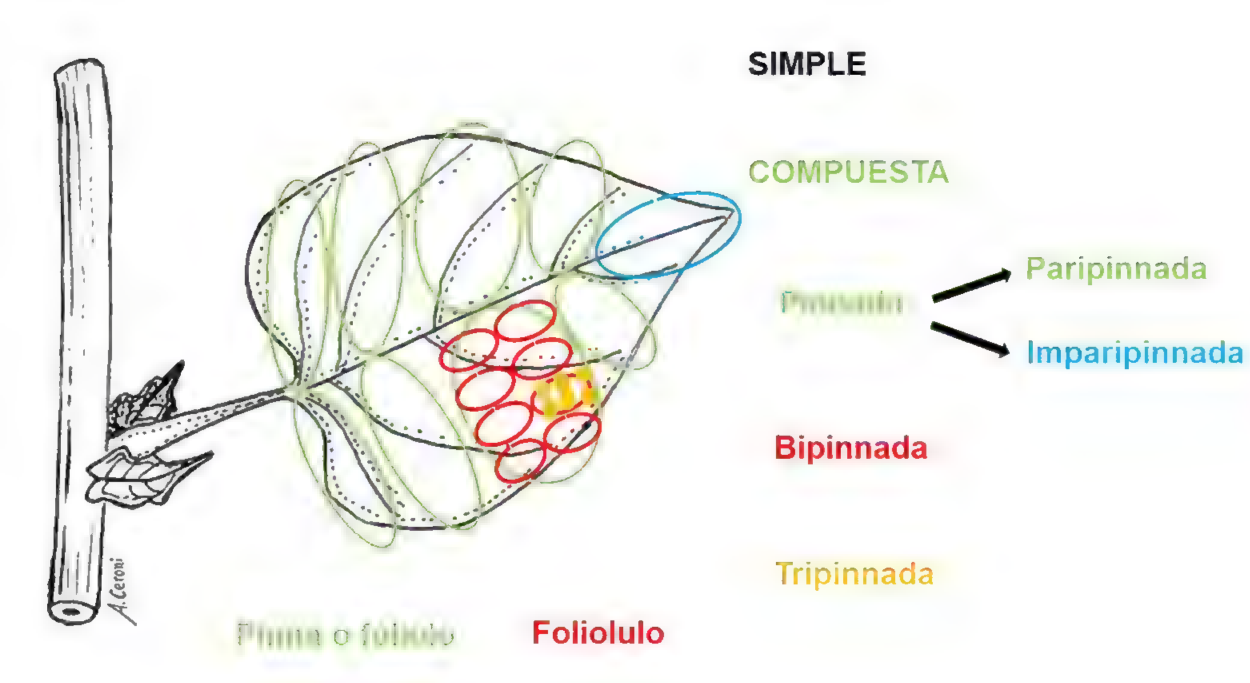


Palmatinervia "cetico"

División



Bipinnada "tara"



## Consistencia



Suculenta "crasula"

# 2. Por el pecíolo

Pecíolo alado



"paulinia"

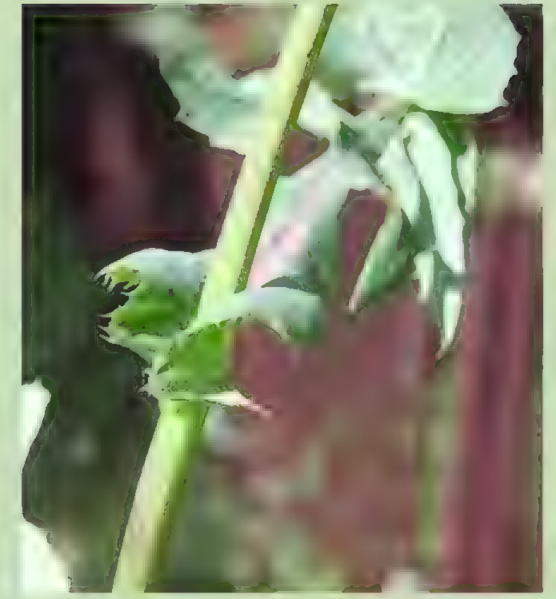
Pecíolo acanalado



"cartucho"

## Sésil decurrente

# Sésil equitante





"serraja"

"lirio"

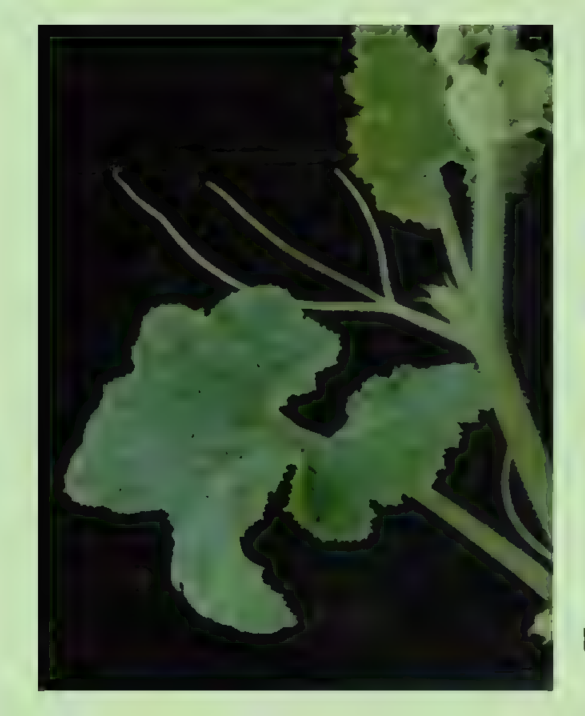
## MODIFICACIONES Y ADAPTACIONES DE LA HOJA

### **ZARCILLOS FOLIARES**



Hojas o parte de la hoja modificada a manera de resortes que sirven para dar soporte y trepar como en el "tacón".

En este caso la modificación es de los foliolos de la hoja compuesta



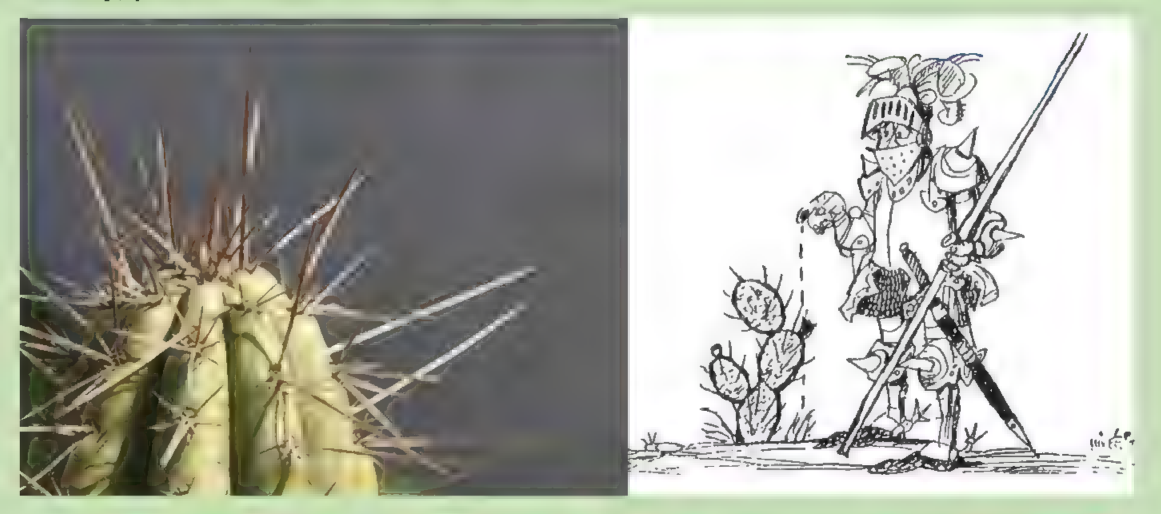


En la "zarzaparrilla" son modificaciones de las estípulas

En la "caigua" o "zapallo" son modificaciones del limbo

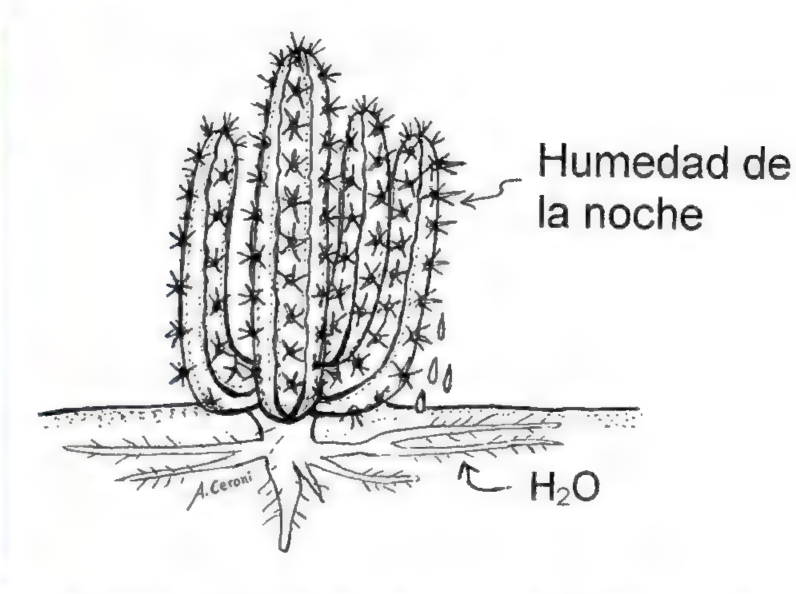
#### **ESPINAS FOLIARES**

Hojas transformadas en espinas como mecanismo de defensa, como en los "cactus" y, por lo tanto, no fotosintéticas.

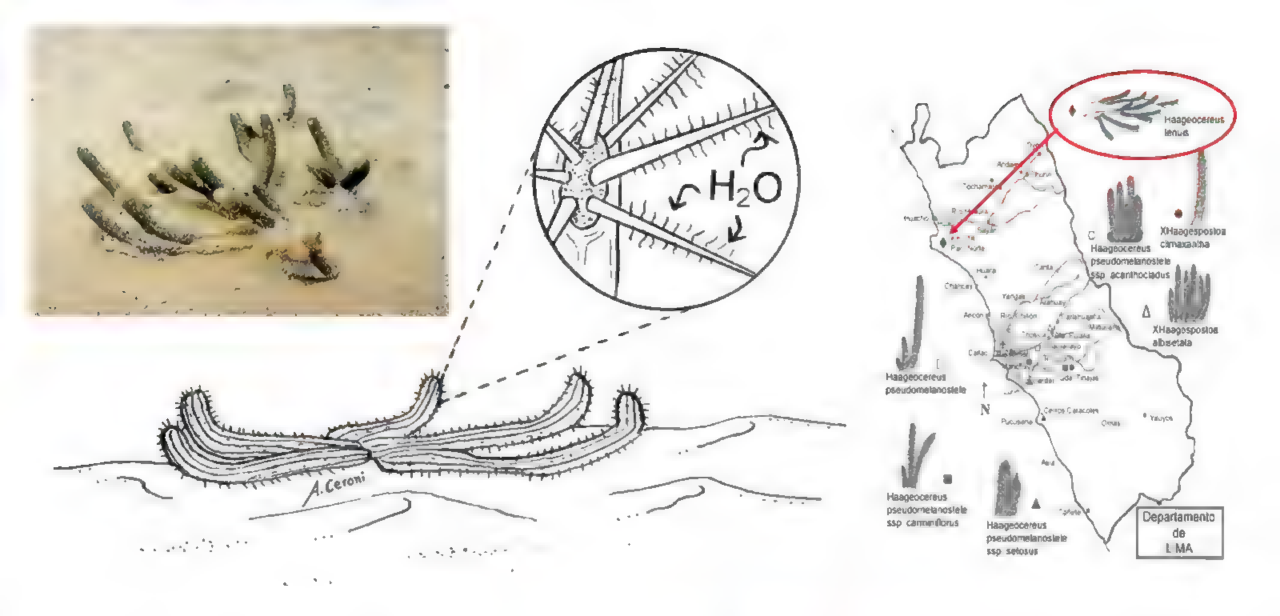


¿La espinas de los cactus sirven solo como mecanismo de defensa?





Las espinas de los "cactus" condensan la humedad de la noche y luego la planta toma el agua con sus raíces superficiales.



Haageocereus tenuis, endémico del Perú, tiene pelos o tricomas en sus espinas y captan el agua del aire como mallas atrapanieblas.

# **PECÍOLOS SUCULENTOS**



Pecíolos gruesos y carnosos para el almacén de sustancias de reserva, como en el "apio"

## FILODIOS

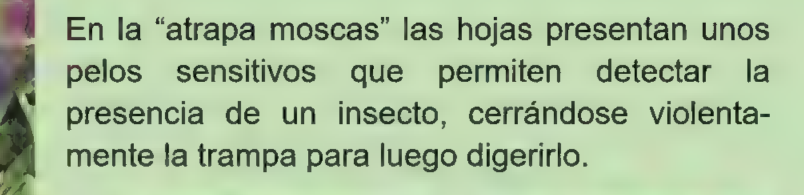


Pecíolos dilatados y laminares fotosintéticos, como en las "acacias australianas"

## **TRAMPAS**



Hojas modificadas para atrapar insectos, como en la "planta jarra"









#### **SUCULENTAS**

Hojas con abundante tejido parenquimático no fotosintético y adaptadas para el almacén de agua.



En el "agave", "cabuya", "maguey", "crasula" y "kalanchoe", también como una respuesta al medio árido.

#### HETEROFILIA

Polimorfismo de hojas o diferentes tipos de hojas en un mismo individuo.

Intrínseca: genética, hereditaria, sin influencia del ambiente.



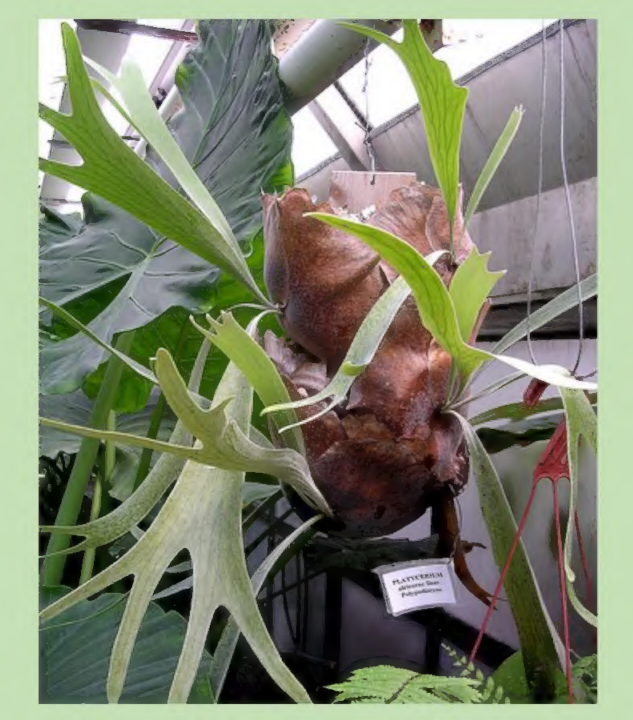


Hojas juveniles y adultas de Eucalyptus globulus

## Adaptativa: dependiente del ambiente.



Hojas sumergidas y flotantes de Ranunculus acuatilis



Hojas fotosintéticas bifurcadas y celofilos anchos, cóncavos, sésiles que acumulan humus y agua, en epífitas como *Platicerium andinum* "cuerno de alce"

Aldo Ceroni Stuva
Biólogo. Magister en Botánica Tropical
Ph.D. en Agricultura Sustentable
Profesor Principal
Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM)
Facultad de Ciencias
Departamento Académico de Biología
Herbario MOL - Augusto Weberbauer
Jardín Botánico "Octavio Velarde Núñez" UNALM

Correo: aceroni@lamolina.edu.pe





